This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1998-064714

DERWENT-WEEK:

199807

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

4 -16 1.

Thermal camouflage tarpaulin

protecting against

detection by thermal imagery - consisting

of textile

substrate with glass filaments having on

one side

silicone elastomer coating containing

aluminium@ powder

and on other silicone elastomer

containing pigments

PATENT-ASSIGNEE: PLOUCQUET GMBH & CO C

F[PLOUN]

PRIORITY-DATA: 1996DE-2016029 (September 14, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

DE 29716362 U1

January 8, 1998

N/A

017

F41H 003/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 29716362U1

N/A

1997DE-2016362

September 12, 1997

INT-CL (IPC): F41H003/00, F41H003/02

RELATED-ACC-NO: 1997-000888

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 29716362U

BASIC-ABSTRACT:

A new thermal camouflage tarpaulin screens heat sources from recognition in a thermal image. The novel construction comprises a textile substrate (1) with glass filaments. On one side there is a silicone elastomer (2) coating, containing aluminium powder (3) and on the other a silicone elastomer (4) containing metal pigments (5). The emissivity is comparable with that of a visible camouflage. Preferably, the textile is a glass fabric with plain weave. The substrate may be a chain knit. A plastic fibre system with polyester binding fibre can be used. The silicone elastom r is cr sslinked

using hydrogen polysiloxane. Metal pigments used c ntain chr mium oxide. Further details of construction and prop rties are provided.

USE - A thermal camouflage tarpaulin offering protection against detection by thermal imagery, sight and radar. It is an additional protection to net-type camouflage, through which the infra-red image of a hot spot, e.g. generator can still be seen detected.

ADVANTAGE - A disadvantage of existing coverings for the above purpose (see use), verging on the comical, is the danger of catching fire. They also have poor mechanical strength. These problems are overcome by the use of silicone rubber, resisting a wide temperature range and being incombustible. The new covering can be placed directly on the heat source. Aluminium reflects heat back for additional screening. Metal pigments prevent thermal radiation from becoming visible in the infra red. The fabric confers high strength.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3

TITLE-TERMS: THERMAL CAMOUFLAGE TARPAULIN

PROTECT DETECT THERMAL CONSIST TEXTILE SUBSTRATE GLASS FILAMENT ONE SIDE SILICONE ELASTOMER COATING CONTAIN ALUMINIUM@ POWDER SILICONE ELASTOMER CONTAIN PIGMENT

DERWENT-CLASS: A94 F08 Q79

CPI-CODES: A06-A00E1; A12-B01; A12-T03; F03-E01;

F04-E02;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018; P1445*R F81 Si 4A; M9999 M2073; L9999

L2391; L9999 L2073

: H0124*R

Polymer Index [1.2]

018; ND01; Q9999 Q6779; Q9999 Q7114*R; K9905;

K9836 K9790;

K9518 K9483; K9530 K9483; K9687 K9676; K9712

K9676; B9999 B4239

Polymer Index [1.3]

018; D00 D09 Al 3A Gm G2686*R F20 Cr 6B Tr O* 6A; R03167 D00 D09

AI 3A; A999 A748; A999 A760; A999 A102 A077; S9999 S1514 S1456

Polymer Index [1.4]

018; A999 A157*R

Polymer Index [2.1]

018; P1978*R P0839 D01 D50 D63 F41; S9999 S1172

S1161 S1070;

S9999 S1194 S1161 S1070

Polymer Index [2.2]

018; K9905; Q9999 Q6779; K9574 K9483; B9999

B4091*R B3838 B3747

; B9999 B5447 B5414 B5403 B5276

Polymer Index [3.1]

018; F83; P1445*R F81 Si 4A; A999 A157*R; A999

A782

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1998-022552

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-050879



(19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] G brauchsmust r ® DE 297 16 362 U 1

(51) Int. Cl.6: F 41 H 3/02 F41 H 3/00



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen: Anmeldetag:

Eintragungstag: Bekanntmachung im Patentblatt:

297 16 362.0 12. 9.97 8. 1.98

19. 2.98

296 16 029.6 14.09.96	DE DE	40 23 287 C2
	DE	38 10 121 A1
) Inhaber:	DE	26 20 093 A1
	DE	26 16 730 A1
C.F. Ploucquet GmbH & Co, 89522 Heidenheim, DE	DE	23 38 189 A1
	EP	03 64 820 A1
Vertreter:	EP	01 29 744 A2
Lorenz, W., DiplIng., PatAnw., 89522 Heidenheim	wo	91 16 592 A1

(§4) Wärmetarnplane

(3) Inhaber:

(74) Vertreter:



PATENTANWALT DIPL.-ING. WERNER LORENZ

Fasan nstr. 7
D-89522 Heidenheim

12.09.1997 Kr

Akte: PL 3650GM/DE-IN

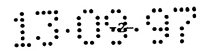
Anmelder:

C.F. Ploucquet GmbH & Co. Ploucquetstraße 11 D-89522 Heidenheim

Wärmetarnplane

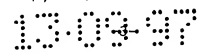
Die Erfindung betrifft eine Wärmetarnplane zur Abdekkung von Wärmequellen gegen Erkennung in einem Wärmebild.

Zur militärischen Tarnung von festen und mobilen militärischen Einrichtungen, wie z.B. Kraftfahrzeugen, Panzern und dergleichen, werden Tarnnetze verwendet. Die Tarnnetze sollen dabei nicht nur eine Tarnung vor Infrarot-Kameras bzw. Wärmebild-Detektoren, sondern auch vor Radarerfassung erzeugen. Das Tarnnetz soll dabei verhindern, daß auf einen Gegenstand auftreffende Mikrowellen von diesem zurückreflektiert werden. Weiterhin soll verhindert werden, daß eine Identifizierung durch Sensoren im Infrarot- bzw. Wärmebildbe-



reich möglich ist. Zu diesem Zweck besitzt ein Tarnnetz in einer bestimmten Materialzusammensetzung eine entsprechend angepaßte Lochstruktur des Netzes, um sowohl einen Schutz im sichtbaren als auch im nahen Infrarotbereich zu ergeben, gute Dämpfungswerte über ein breites Spektrum des Mikrowellenbereiches zu erzeugen und niedrig imitierend im Wärmebildbereich zu sein (siehe z.B. DE 14 23 287 C2). Derartige Tarnnetze erfüllen im allgemeinen ihren Zweck. Problematisch wird die Tarnung jedoch, wenn unter dem Tarnnetz lokal eine heiße Stelle (Hot Spot) vorhanden ist, z.B. durch den Motor eines Fahrzeuges oder auch einem stationären Motor. Diese lokale heiße Stelle kann aufgrund der Netzstruktur im Infrarotbereich, z.B. im fernen Infrarotbereich, geortet werden.

Um diese Erkennung zu vermeiden, sind aus der Praxis bereits Abdeckplanen bekannt, mit denen die heiße Stelle abgedeckt wird. Die bekannten Planen haben jedoch diverse Nachteile, wie z.B. schlechte mechanische Festigkeit und einen eingeschränkten Temperaturbereich mit der Gefahr einer Verbrennung bei einer zu hohen Temperatur. Dies bedeutet eine beschränkte Handhabung für den rauhen Praxisbetrieb.



Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die vorstehenden Nachteile des Standes der Technik zu vermeiden, insbesondere eine Wärmetarnplane zu schaffen, die innerhalb eines großen Temperaturbereiches wirksam ist, d.h. keine Erkennung einer heißen Stelle in einem Wärmebildgerät gegeben ist, wobei gleichzeitig eine gute mechanische Festigkeit und eine hohe Temperaturbeständigkeit bzw. eine Unbrennbarkeit gegeben sein soll.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Trägertextilie mit Glasfilament gelöst, die auf einer Seite mit einem Silikonelastomer, das Aluminiumpulver enthält, und die auf der anderen Seite mit einem Silikonelastomer, das Metallpigmente enthält, deren Remissionswerte im Bereich einer sichtoptischen Tarnung liegen, versehen ist.

Die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Wärmetarnplane mit einer Glasfaser-Trägertextilie, auf deren beiden Seiten Silikonelastomerschichten mit Aluminiumpulver bzw. Metallpigmente aufgebracht sind, verhindert, daß Wärmestrahlen von Objekten, die sich auf der Seite der Wärmetarnplane mit der Aluminiumpulver aufweisenden

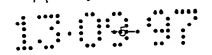


Silikonelastomerbeschichtung befinden, ungehindert durchtreten und somit trotz eines eventuell darübergelegten Tarnnetzes mittels eines Wärmebildgerätes lokalisiert werden können.

Die erfindungsgemäße Wärmetarnplane ist darüber hinaus auch unbrennbar. Dies bedeutet, sie kann gefahrlos auch direkt auf heiße Stellen gelegt werden.

Das Silikonelastomer mit dem Aluminiumpulver auf einer Seite sorgt für eine entsprechend hohe Wärmerückstrahlung, während das Silikonelastomer auf der anderen Seite mit den Metallpigmenten eine Tarnung gegen eine sichtoptische Erkennung ergibt. Durch die Metallpigmente kann eine entsprechende Oberflächenfarbgestaltung erreicht werden, die an die Umgebung und/oder ein darüber liegendes Tarnnetz angepaßt ist.

Eine besonders gute Tarnwirkung kann erzielt werden, wenn die Trägertextilie als Glasfilament-Gewebe ausgebildet ist. Die Wäremtarnplane weist dabei vorteilhafterweise auch die für Gewebe typische hohe Festigkeit auf.



Gute Praxiswerte haben sich für das Glasfilament-Gewebe ergeben, wenn dieses in einer Leinwandbindung hergestellt ist.

Abweichend hiervon kann in einer weiteren Ausbildung der Erfindung vorgesehen sein, daß die Trägertextilie als Kettengewirke ausgebildet ist, wobei ein jeweils ein Glasfilament darstellender Kettfaden und ein Schußfaden mittels eines Kunststoff-Fadensystems aufeinander gebunden sind.

Durch die Ausbildung der Trägertextilie als Kettenwirkware mit Schußeintrag, welche auf einer Raschelmaschine bzw. Kettenwirkmaschine hergestellt wird, verkreuzen sich die Glasfaserfäden nicht wie bei einem Gewebe rechtwinklig ineinander, sondern werden durch das maschenförmige Fadenschleifen bildende Kunststofffadensystem, welches vorzugsweise einen Abbindefaden aus Polyester darstellt, so zusammengebunden, daß die Trägertextilie biegbar bleibt.

Entsprechend dem Anwendungszweck der Wärmetarnplane kann die Trägertextilie aus Kettenwirkware so gestaltet werden, daß sie je nach Bindungsanwendung die Festigkeit von Gewebe oder eine gewünschte Elastizität



aufweist, wobei mit größerer Elastizität ein Brechen der Trägertextilie und damit ein Verschleiß der Wärmetarnplane vermieden wird.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung kann vorgesehen sein, daß das Silikonelastomer ein vernetzbares Silikonelastomer ist, wobei als Vernetzer Hydrogenpolysiloxan verwendet werden kann. Mit einem derartig vernetzbaren Silikonelastomer (additionsvernetzend) wird eine sehr intensive und damit dauerhafte Verbindung mit dem Trägergewebe geschaffen.

In der Praxis hat sich ein Anteil von 1 bis 3 % Hydrogenpolysiloxan an dem Silikonelastomer zur Vernetzung als besonders vorteilhaft erwiesen.

Sehr gute Werte bezüglich einer Wärmerückstrahlung haben sich bei einem Anteil von 15 bis 40 Gewichtsprozent Aluminiumpulver in dem Silikonelastomer auf der dem abzudeckenden Objekt zugewandten Seite der Wärmetarnplane mit gezeigt, wobei der Anteil bei einem Glasfilament-Gewebe vorzugsweise 15 bis 20 Gewichtsprozent und bei einer als Kettengewirke ausgebildeten Trägertextilie 20 bis 40 Gewichtsprozent beträgt.



Die dem Silikonelastomer auf der anderen Seite beigemischten Metallpigmente sollen vorteilhafterweise so gewählt sein, daß sich Remissionswerte im Bereich hellgrün bis dunkelgrün ergeben, wozu z.B. Chromoxide sich als besonders geeignet herausgestellt haben. Ihr Anteil in dem Silikonelastomer beträgt dabei vorzugsweise 15 bis 40 %, wobei bei einem Glasfilament-Gewebe als Trägertextilie 15 bis 20 % und bei einem Kettengewirke 20 bis 40 % vorteilhaft sind.

Um eine ausreichende Stabilität bzw. Festigkeit zu erreichen, wird vorteilhafterweise eine Trägertextilie verwendet, welche ein Flächengewicht von 150 bis 250 g/m^2 , bei Kettengewirken vorzugsweise 200 bis 230 g/m^2 , besitzt.

Als Flächengewichtswerte für das auf beiden Seiten aufzubringende Silikonelastomer haben sich 30 bis 60 q/m^2 pro Seite als am besten geeignet herausgestellt.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den nachfolgend anhand der Zeichnung prinzipmäßig beschriebenen Ausführungsbeispielen.



Es zeigt:

- Fig. 1 äußerst schematisiert die Zusammensetzung einer Wärmetarnplane im Querschnitt stark vergrößert,
- Fig. 2 eine Draufsicht auf eine als Kettengewirke ausgebildete Trägertextilie, und
- Fig. 3 einen Schnitt durch die Trägertextilie entlang der Linie III-III in Fig. 2

In der Ausführung gemäß Fig. 1 wird als Basis der Wärmetarnplane eine Trägertextilie 1, welche als ein Glasfilament-Gewebe in einer Leinwandbindung 1/1 mit einem Flächengewicht von 200 g/m² ausgebildet ist, verwendet.

Die Trägertextilie 1 ist nun auf einer Seite, nämlich der dem abzudeckenden Objekt zugewandten Seite, im Direktstreichverfahren mit einem flüssigen, vernetzbaren Silikonelastomer 2, dem 20 Gewichtsprozent Aluminiumpulver 3 beigemischt ist, bestrichen worden. Als Vernetzer wird ein Hydrogenpolysiloxan mit einem hohen



Gehalt an reaktivem Si-H verwendet. Dabei sind 2 Gewichtsprozent dem Silikonelastomer 2 beigemischt.

Nach dem Aufstreichen ist zur Vulkanisierung eine Erwärmung auf ca. 150 °C für eine Dauer von 3 Minuten vorzunehmen. Die Vulkanisationszeit richtet sich dabei nach der verwendeten Temperatur. Dies bedeutet, bei höheren Temperaturen ergibt sich eine niedrigere Vulkanisationszeit und umgekehrt.

Die andere Seite der in Fig. 1 ein Glasfilament-Gewebe 1 darstellenden Trägertextilie, nämlich die Außenseite, welche nach oben gerichtet ist, ist ebenfalls mit einer Silikonelastomerauflage 4 bestrichen. Anstelle von Aluminiumpulver 3 ist dem Silikonelastomer 4 auf dieser Seite jedoch ein Anteil von 15 bis 20 Gewichtsprozent Metallpigmenten 5 beigemischt. Die Silikonelastomerauflage 4 auf dieser Seite besitzt ein Flächengewicht von 45 g/m^2 .

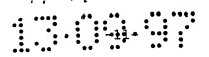
Um gute Remissionswerte im Bereich hellgrün bis dunkelgrün und damit eine Tarnung im sichtoptischen und im nahen Infrarotbereich zu erreichen, stellen die Metallpigmente vor allem Chromoxide dar.



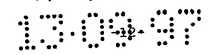
Die Praxis hat gezeigt, daß die solare Rückstrahlung (Wärmereflexion) der auf diese Weise gebildeten Wärmetarnplane zwischen 50 und 60 % liegen kann. Weitere Prüfungen haben ergeben, daß die Reißfestigkeiten bei 5 cm Breite in der Kette über 1900 N und im Schuß über 1200 N liegen können. Weiterhin wurde festgestellt, daß auch dann, wenn die Wärmetarnplane über mehrere Minuten einem Temperaturbereich von über 1000 °C ausgesetzt wurde, keine Beschädigungen aufgetreten sind, womit die Tarnplane praktisch unbrennbar ist.

Als Alternative zu dem Glasfilament-Gewebe 1 in Fig. 1 ist in den Figuren 2 und 3 ein Kettengewirke 1' als Trägertextilie dargestellt.

Das auf einer Raschelmaschine mit Schußeintrag hergestellte Kettengewirke 1' weist Kettfäden 6 aus Glasfaser und Schußfäden 7 aus Glasfaser bzw. Glasfilament auf, welche nicht wie bei dem Glasfilament-Gewebe 1 gemäß Fig. 1 über- und untereinander geführt sind, sonder übereinanderliegen und durch ein elastisches Kunststoff-Fadensystem 8, welches einen Polyester-Abbindefaden darstellt, aufeinander gebunden sind.



Das Kettengewirke 1', welches hochbiegbar und auf 10.000 Knickungen ausgelegt ist, ermöglicht somit auch einen Einsatz der Wärmetarnplane mit starken Knickbeanspruchungen ohne daß ein Bruch der Trägertextilie zu befürchten ist.



PATENTANWALT DIPL.-ING. WERNER LORENZ

Fasan nstr. 7
D-89522 Heidenheim

12.09.1997 Kr

Akte: PL 3650GM/DE-IN

Anmelder:

C.F. Ploucquet GmbH & Co.
Ploucquetstraße 11
D-89522 Heidenheim

Schutzansprüche

1. Wärmetarnplane zur Abdeckung von Wärmequellen gegen Erkennung in einem Wärmebild

g e k e n n z e i c h n e t d u r c h

eine Trägertextilie (1,1') mit Glasfilament, die

auf einer Seite mit einem Silikonelastomer (2),

das Aluminiumpulver (3) enthält, und die auf der

anderen Seite mit einem Silikonelastomer (4), das

Metallpigmente (5) enthält, deren Remissionswerte

im Bereich einer sichtoptischen Tarnung liegen,

versehen ist.

Wärmetarnplane nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß



die Trägertextilie als Glasfilament-Gewebe (1) ausgebildet ist.

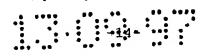
- 3. Wärmetarnplane nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 das Glasfilament-Gewebe (1) eine Leinwandbindung
 aufweist.
- 4. Wärmetarnplane nach Anspruch 1,

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß

 die Trägertextilie als Kettengewirke (1') ausgebildet ist, wobei ein jeweils ein Glasfilament

 darstellender Kettfaden (6) und ein Schußfaden (7)

 mittels eines Kunststoff-Fadensystems (8) aufeinander gebunden sind.
- 5. Wärmetarnplane nach Anspruch 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Kunststoff-Fadensystem einen Abbindefaden (8) aus Polyester darstellt.
- 6. Wärmetarnplane nach einem der Ansprüche 1 bis 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Silikonelastomer (2,4) ein vernetzbares Silikonelastomer ist.



- 7. Wärmetarnplane nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß als Vernetzer Hydrogenpolysiloxan vorgesehen ist.
- 8. Wärmetarnplane nach Anspruch 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Hydrogenpolysiloxan in einem Anteil von 1 bis 3, vorzugsweise 2 Gewichtsprozenten dem Silikonelastomer (2,4) beigemischt ist.
- 9. Wärmetarnplane nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 der Anteil von Aluminiumpulver (3) in dem Silikonelastomer (2) auf der einem abzudeckenden Objekt zugewandten Seite 15 bis 40 Gewichtsprozent
 beträgt.
- 10. Wärmetarnplane nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 in dem Silikonelastomer (4) auf der Außenseite 15
 bis 40 % Metallpigmente (5) enthalten sind.
- 11. Wärmetarnplane nach Anspruch 10,
 dadurch gekennzeichnet, daß



Metallpigmente (5) in dem Silikonelastomer (4) enthalten sind, deren Remissionswerte im Bereich hellgrün bis dunkelgrün liegen.

- 12. Wärmetarnplane nach Anspruch 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 die Metallpigmente (5) Chromoxide enthalten.
- 13. Wärmetarnplane nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dad urch gekennzeichnet, daß die Trägertextilie (1,1') ein Flächengewicht von 150 bis 250 g/m² besitzt.
- 14. Wärmetarnplane nach einem der Ansprüche 1 bis 13, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß das Silikonelastomer (2,4) ein Flächengewicht von 30 bis 60 g/m² pro Seite besitzt.

